PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

K 5.0 127/3am VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5 Internationales Aktenzeichen Internationales Anmeldedatum (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Magat/Jahr)	 -
(Tag/Monat/Jahr) (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2004/003881 13/04/2004 15/04/2003	
Anmelder	
KARL BROTZMANN CONSULTING GMBH	
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder g Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.	emäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt <u>4</u> Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Tech	nik bel.
1. Grundlage des Berichts	
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sp durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 	rache
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.	der
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz sie	ehe Feld Nr. 1
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung	
X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:	
-	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	
X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgeset Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationa Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.	zt. alen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	
a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1	
X wie vom Anmelder vorgeschlagen	
wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.	
wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.	
b. wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C21C5/56 F27B3/20 F27B3/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C21C F27B F27D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C.	ALS	WESEN.	TLICH /	ANGESE	HENE	UNTE	RLAGE	N
_								

Kategorie ^e	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 195 21 518 C (AIR LIQUIDE) 8. August 1996 (1996-08-08) in der Anmeldung erwähnt Spalte 2, Zeile 10 - Spalte 4, Zeile 42 Ansprüche	1-13
Y	US 5 417 740 A (GALPERIN GRIGORI ET AL) 23. Mai 1995 (1995-05-23) Spalte 5, Zeile 2 - Spalte 7, Zeile 8 Spalte 8, Zeile 30 - Zeile 39 Spalte 14, Zeile 14 - Spalte 15, Zeile 52 Spalte 17, Zeile 37 - Spalte 18, Zeile 7 Ansprüche; Abbildungen	1-13

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	entnehmen

- Siehe Anhang Patentfamilie
- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft-erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

19/11/2004

11. November 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Ceulemans, J

Bevollmächtigter Bediensteter

Fax: (+31-70) 340-3016

	Bezeichnung der Veröffentlichung, seweit erforderlich unter Angebe der in Betracht kommenden Teile	Pote Assessed M
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 10, 31. Oktober 1996 (1996-10-31) -& JP 08 157929 A (KAWASAKI STEEL CORP; DAIWA STEEL KK), 18. Juni 1996 (1996-06-18) Zusammenfassung Abbildungen 1,5	1-13
A	MIETZ J ET AL: "STAND DER VERFAHRENSTECHNIK FUER DAS EINSCHMELZEN VON SCHROTT MIT FOSSILER ENERGIE" STAHL UND EISEN, VERLAG STAHLEISEN GMBH. DUSSELDORF, DE, Bd. 110, Nr. 7, 13. Juli 1990 (1990-07-13), Seiten 109-116,205, XP000161336 ISSN: 0340-4803 in der Anmeldung erwähnt Seite 111 - Seite 112	1-13
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 04, 31. August 2000 (2000-08-31) -& JP 2000 008115 A (NKK CORP; NIPPON SANSO KK), 11. Januar 2000 (2000-01-11) Zusammenfassung	1-13
A	US 4 827 486 A (FRITZ ERNST ET AL) 2. Mai 1989 (1989-05-02) das ganze Dokument	1-13

PCT/EP2004/003881

	Recherchenbericht ortes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	19521518	C	08-08-1996	DE AU AU BRACH DE WOPES JP PLW US ZA	19521518 C1 186576 T 696459 B2 6126096 A 9608986 A 2224716 A1 1187856 A ,B 69605114 D1 69605114 T2 9641896 A1 0833950 A1 2141509 T3 11507100 T 324029 A1 442574 B 6402805 B1 6030431 A 9604993 A	08-08-1996 15-11-1999 10-09-1998 09-01-1997 29-06-1999 27-12-1996 15-07-1998 16-12-1999 13-07-2000 27-12-1996 08-04-1998 16-03-2000 22-06-1999 11-05-1998 23-06-2001 11-06-2002 29-02-2000 23-01-1997
US	5417740	A	23-05-1995	US US AU WO AU BR CA CN EP RU WO ZA	5378261 A 5286277 A 2644195 A 9535394 A1 4523593 A 9306449 A 2136731 A1 1088620 A 0649478 A1 2034040 C1 9405815 A1 9303641 A	03-01-1995 15-02-1994 15-01-1996 28-12-1995 29-03-1994 30-06-1998 17-03-1994 29-06-1995 30-04-1995 30-04-1995 17-03-1994 21-12-1993
JP	08157929	Α	18 - 06-1996	KEINE		
JP	2000008115	Α	11-01-2000	KEINE		
US	4827486	A	02-05-1989	DE AU AU BA CS DE HUN JP JP KM KM RU ZA	3629055 A1 65550 T 583742 B2 7743587 A 8704396 A 1320526 C 8706215 A2 3771609 D1 0257450 A2 44329 A2 169083 A1 1037449 B 1583881 C 63125611 A 9105900 B1 159728 A 2025499 C1 8706404 A	03-03-1988 15-08-1991 04-05-1989 03-03-1988 19-04-1988 20-07-1993 15-09-1991 29-08-1991 02-03-1988 29-02-1988 31-08-1991 07-08-1989 22-10-1990 28-05-1988 06-08-1991 11-08-1989 30-12-1994 25-05-1988